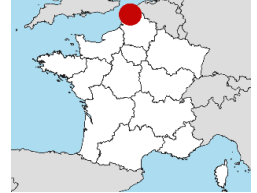


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Lille-Saint André
Commune : Lille
Département : Nord
Cours d'eau : Deûle

Position GPS : 50.6479889
Granulométrie majoritaire : 3.0476222 Argiles
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuelle : balade
- **Localisation :** A 500 m d'une grande métropole
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie légère

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macro-déchets collectés



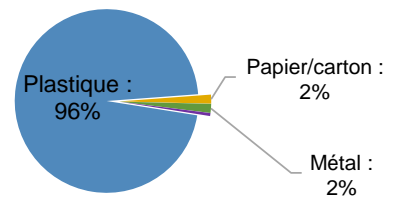
Sur le site :

Présence totale : **1267** déchets/100m
 Poids : **13,3333** kg déchets/100m
 Volume : **133,333** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

Diversité des matériaux

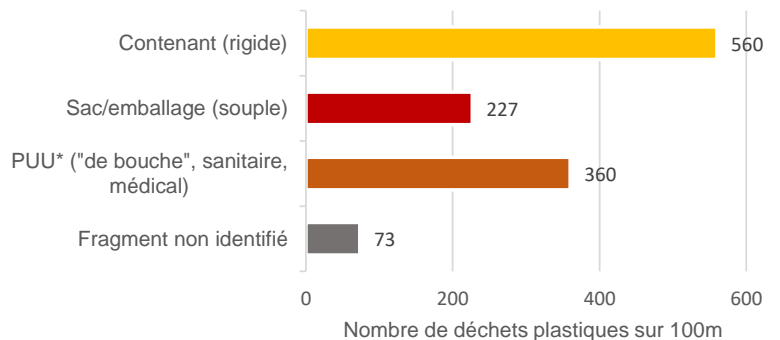
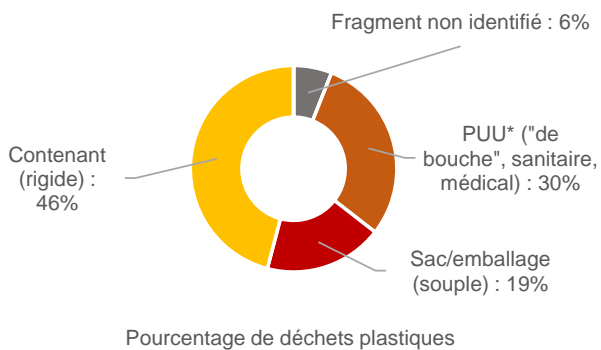


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1220** déchets/100m

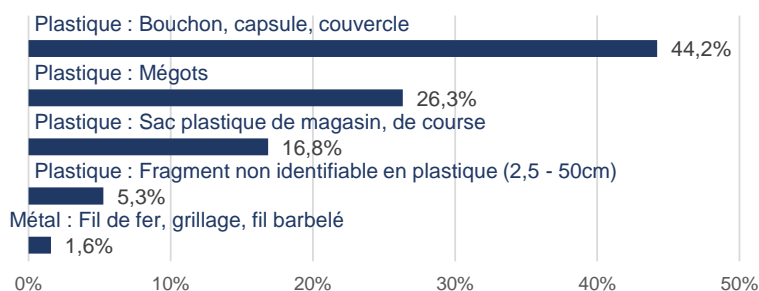
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

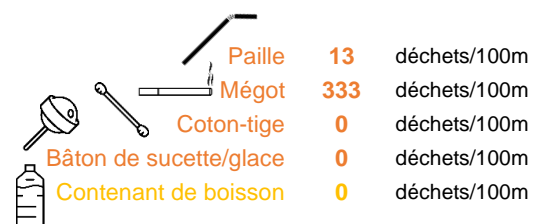


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)